



LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. het uitlichten van vluchtroutes waar een cirkelvormig lichtpatroon wenselijk is, zoals in vierkante of open ruimtes. Leverbaar in de RAL kleuren RAL9003 (Wit) en RAL9005 (Zwart).

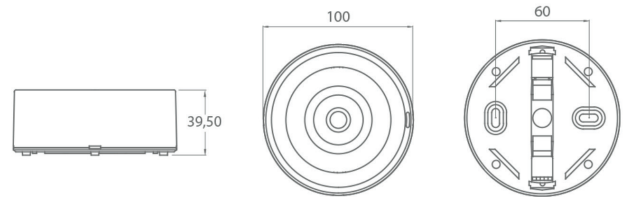
**Technische gegevens:**

<b>Herkeningsafstand:</b>	-
<b>Bedrijfsduur:</b>	1 uur
<b>Batterij type:</b>	Ni-MH 3,2V 1,5A/h LFP
<b>Materiaal:</b>	Polycarbonaat
<b>Lichtbron:</b>	1 x 3W LED module
<b>Nom. spanning AC:</b>	230V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz
<b>Montagewijze:</b>	Plafondopbouw
<b>Mode:</b>	Niet Continu
<b>Lichtkleur:</b>	4000 K

<b>Nom. stroom AC:</b>	45 mA
<b>Schijnb. vermogen:</b>	10,35 VA
<b>Inschakelstroom:</b>	-
<b>Beschermingsklasse:</b>	II
<b>Rijgklem:</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> aderdikte
<b>Temperatuurbereik:</b>	0...40 °C
<b>Teststelsysteem:</b>	Automatisch Test Systeem
<b>Bescherming:</b>	IP42
<b>Lumenoutput:</b>	250Lm

**Omschrijving:**
**Art. nr.**

BN3250 D SLB ATS RAL 9003	8983250DL04
BN3250 D SLB ATS RAL 9005	8983250DL21



Positie	Hoogte			
	2,5	3,0	3,5	4,0
	4,00	4,42	4,77	5,06
	9,21	10,27	11,26	12,13

Afstanden berekend met 250 lm en  $E_{min} = 1 \text{ lx}$

